VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

REC'D 3 0 AUG 2005

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT WIBER DIE **PATENTIERBARKEIT**

POT (Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 8375	WEITERES VORGEHEN
Internationales Aktenzeichen	siehe Formblatt PCT/IPEA/416
PCT/EP2004/005488	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder n B41F13/20	23.05.2003
Anmelder WINDMÖLLER & HÖLSCHER KG et	
1. Bei diesem Porioba band to	
O TO THE POST OF A PART AND A	5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.
\under Anneiger und das Int	ternationale Rüre geen we
☑ Blätter mit der Beschreibu	nternationale Büro gesandt) insgesamt 2 Blätter; dabei handelt es sich um ung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht der Verwaltungen, denen die Behörde zugestimmt het Giebe B
70.16 und Abschnitt 607 o	er Blätter mit Berichtigunger, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Bericht
Gründen nach Auffanger	r ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1. Dunit 4
b / nur on dealer	a mach displangion eingereichten Fassung hingungsteil der der die der der der der der der der der der de
Datentragor(o) on a service	rdie ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Absobbitt en).
Dieser Bericht enthält Angaben zu folg	genden Punkten
☐ Feld Nr. I Grundlage des Besc	
☐ Feld Nr. II Priorität	
☐ Feld Nr. III Keine Erstellung eine Anwendbarkeit	es Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche
wangelnde Einheitlic	chkeit der Erfindung
und der gewerblichen	lung nach Arikel 35(2) hinsichtlich der Neubeit, der ortingt
	te Unterlagen
Li reid Nr. VII Bestimmte Mängel de	Or intermediate
Bestimmte Bemerkun	ngen zur internationalen Anmeldung
um der Einrelchung des Antrags	Datum der Fertigstellung dieses Berichts
10.0004	
10.2004	29.08.2005
	· ·
ne und Postanschrift der mit der internationalen uftragten Behörde	Prüfung Bevollmächtigter Bediensteter
ne und Postanschrift der mit der internationalen uftragten Behörde Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tv: 522556 and	- Shirthes Petantson.
ne und Postanschrift der mit der internationalen uftragten Behörde	authors Patanage,

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/005488

Feld Nr. I Grundlage des Berichts
1. Hinsichtlich der Spreche I.
1. Hinsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.
bei der es sich um die Sprache der Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, internationale Recherche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) Veröffentlichung der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) internationale vorläufige Prüfung (nach Regeln 55.0 und 45.1)
 Hinsichtlich der Bestandteile* der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):
Beschreibung, Seiten
1-6 veröffentlichte Fassung
Ansprüche, Nr.
1-7 eingegangen am 04.08.2005 mit Schreiben vom 03.08.2005
Zeichnungen, Blätter
1/1 veröffentlichte Fassung
 einem Sequenzprotokoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das
 3. ☑ Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: ☐ Beschreibung: Seite ☑ Ansprüche: Nr. 8 ☐ Zeichnungen: Blatt/Abb. ☐ Sequenzprotokoll (genaue Angaben): ☐ etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben):
4. Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend aufgelisteten Änderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach (Regel 70.2 c)). Beschreibung: Seite Ansprüche: Nr. Zeichnungen: Blatt/Abb. Sequenzprotokoll (genaue Angaben): etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben):
* Wenn Punkt 4 zutrifft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung "ersetzt" versehen werden.

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/005488

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-7

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Nein: Ansprüche Ja: Ansprüche 1-7

va.

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-7

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

- 1. Unabhängiger Anspruch 1:
- 1.1 Stand der Technik:

DE-A-197 05 369, in der Beschreibung genannt, offenbart eine Dornverriegelungseinheit mit allen Merkmalen im Oberbegriff des unabhängigen Anspruchs 1.

1.2 Aufgabe:

Bereitstellung einer Dornverriegelungseinheit, die gegenüber dem bekannten Stand der Technik eine kompaktere Bauform mit einer geringeren Bautiefe aufweist.

1.3 Lösung:

Die spezifische Kombination aller Merkmale im Anspruch 1, vor allem die spezielle Anordnung von Verbindungsstelle, Grenzfläche, Hub des Kolbens und Innen- und Aussendurchmesser des Druckmittelzylinders gemeinsam mit dem offenen Durchbruch gemäss dem kennzeichnenden Teil des Anspruchs 1, wird im Stand der Technik weder beschrieben noch nahegelegt, wodurch eine erfinderische Tätigkeit im Sinne des Artikels 33 PCT vorliegt.

2. Abhängige Ansprüche 2 bis 7:

Die abhängigen Ansprüche 2 bis 7 definieren vorteilhafte Ausführungsformen einer Dornverriegelungseinheit mit jeweils allen Merkmalen des unabhängigen Anspruchs 1.

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/005488



1/2

8375 WO - WEB/SCHN

Windmöller & Hölscher KG Münsterstraße 50 49525 Lengerich/Westfalen

Unser Zeichen: 8375 WO - WEB/SCHN

03. August 2005

Domverriegelungseinheit für Druckwalzendome in einer Rotationsdruckmaschine

Neue Patentansprüche

- Dornverriegelungseinheit (1) f
 ür eine Rotationsdruckmaschine, mit
 - einem einen Hohlkörper bildenden Domaufnahmeelement (9), das in seinem Inneren ein Lager (11) zur Aufnahme eines eine Dornauflagefläche (12) aufweisenden Druckwalzendornes (13) umschließend aufnimmt, und das zwischen einer Aufnahmestellung, in der der Druckwalzendorn (13) mit dem Lager (11) in Eingriff ist, und einer Freigabestellung verschieblich ist, in der der Druckwalzendorn (13) mit dem Lager (11) außer Eingriff ist,
 - einem einen Druckraum (3) und einen darin befindlichen Kolben (4) aufweisenden Druckmittelzylinder (2) zur Verschiebung des Dornaufnahmeelementes (9) zwischen der Aufnahmestellung und der Freigabestellung, wobei der Kolben (4) den Druckraum (3) an einer Grenzfläche begrenzt und an einer Verbindungsstelle mit dem Dornaufnahmelement (9) zur Übertragung der zur Verschiebung desselben benötigten Kraft verbunden ist,

dadurch gekennzeichnet,

- dass der Abstand zwischen der Grenzfläche und der Verbindungsstelle kleiner ist als der maximale Hub des Kolbens (4) in dem Druckmittelzylinder (2),
- dass der Innendurchmesser des Druckmittelzylinders (2) größer ist als der Außendurchmesser des Domaufnahmeelements (9) und
- dass der Druckmittelzylinder einen in der Freigabestellung des Dornaufnahmeelementes (9) offenen Durchbruch (14) aufweist, so dass Druckwalzendorn (13) und Dornverriegelungseinheit (1) durch Bewegung relativ zu-

04-08-2005





2/2

8375 WO - WEB/SCHN

einander voneinander trennbar sind.

- Dornverriegelungseinheit (1) nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Abstand zwischen der Grenzfläche und der Verbindungsstelle kleiner ist als drei Viertel des maximalen Hubs des Kolbens (4) in dem Druckmittelzylinder (2).
- Dornverriegelungseinheit (1) nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Abstand zwischen der Grenzfläche und der Verbindungsstelle kleiner ist als die Hälfte des maximalen Hubs des Kolbens (4) in dem Druckmittelzylinder (2).
- Dornverriegelungseinheit (1) nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass
 Teile des Dornaufnahmeelements (9) in dem Druckmittelzylinder (2) verfahrbar sind.
- Dornverriegelungseinheit (1) nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Kolben (4) eine Scheibe ohne Kolbenstange ist.
- Domverriegelungseinheit (1) nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Verbindungsstelle zwischen dem Kolben (4) und dem Dornaufnahmeelement (9) eine Schraubverbindung aufweist.
- 7. Domverriegelungseinheit (1) nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Dornaufnahmeelement (9) und der Druckmittelzylinder (2) kreiszylinderförmig sind, und dass deren Symmetrieachsen parallel mit Abstand zueinander verlaufen.